

GP.6220.1.2020.JG

DECYZJA Nr 13 / 2020

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), oraz art.71 ust. 2 pkt 2, art.73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283, ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ((Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.02.2020 r. złożonego dnia 20.02.2020 r. uzupełnionego dnia 23.04.2020r. (d.w. uzupełnienia 27.04.2020r.) oraz dnia 27.05.2020 r. (uzupełnienie wpływa do UM dnia 28.05.2020r.) przez CONSULTING Spółka z o.o. spółka komandytowa, Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary.

bez przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojady I” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW, zlokalizowanej na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek w gminie Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie.

realizowanego przez:

CONSULTING Spółka z o.o. spółka komandytowa, Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary.

i jednocześnie:

określam

I. 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojad I” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW, zlokalizowanej na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek, w gminie Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie.

Inwestorem jest CONSULTING Spółka z o.o. spółka komandytowa, Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary.

Właścicielem działek objętych inwestycją są osoby prywatne.

Powierzchnia łączna działek objętych inwestycją wynosi 25,2199 ha tj. około 25,22 ha.

Zgodnie z ewidencją gruntów teren działek objętych inwestycją stanowią użytki rolne i są to:

- grunty orne klasy RV i RVI,
- łąki trwałe klasy ŁIV i ŁV,
- grunty pod rowami oznaczone symbolem W-ŁIV, W-PsV
- pastwiska oznaczone jako Ps- PsV.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

W rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się cmentarze, tereny turystyczno-rekreacyjne, obszary ważne z punktu widzenia wartości kulturowo-historycznych lub naukowych. Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków. Planowana inwestycja nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania się mas zmiennych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie dóbr kultury, gruntów rolnych i leśnych. Po dokonaniu analizy powyższych informacji należy stwierdzić, że planowana inwestycja z racji swojej wielkości i charakteru nie będzie miała negatywnego wpływu na dobra kultury oraz inne dobra.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- a) – korzystać ze sprawnego technicznie i nowoczesnego sprzętu,
- b) – zapewnić odpowiednią ilość sorbentów do likwidacji rozlewów na terenie placu budowy,
- c) - do rekultywacji terenów farmy nie używać żadnych środków ochrony roślin ani sztucznych nawozów,
- d) – dbać o stan techniczny maszyn, urządzeń i pojazdów,
- e) – realizacja dróg technologicznych i kabli powinna odbywać się w śladach istniejących dróg nie ingerując w ciek,
- f) – ograniczyć do minimum emisję zanieczyszczeń pyłowych,

- g) - mycie paneli powinno być prowadzone wyłącznie przy użyciu czystej wody lub wody demineralizowanej, bez zastosowania żadnych dodatków w tym detergentów,
- h) – na terenie planowanej inwestycji nie może odbywać się pobór wody, nie mogą powstawać ścieki socjalno-bytowe, za wyjątkiem etapu budowy, podczas którego zaplecze budowy będzie wyposażony w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet,
- i) – ścieki socjalno-bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację mają być odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia,
- j) – w celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia powierzchni gruntu odpadami powstającymi w fazie budowy, należy wyznaczyć miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów powstających podczas budowy, umożliwiające selektywne ich przetrzymywanie, odpady mają być bez zbędnej zwłoki odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania,
- k) - materiały budowlane magazynować w wyznaczonym i przystosowanym do tego miejscu, w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych materiały budowlane przechowywać w kontenerach magazynowych,
- l) - prace budowlane prowadzić w porze dnia,
- m) – regularnie wykaszzać roślinność porastającą teren pod instalacjami; koszenie roślinności prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków,
- n) - magazynować materiały mogące być źródłem wzrostu zapylenia w miejscach osłoniętych przed wiatrem.
- o) – należy zapewnić dobrą organizację prac i szkolenie wykonawców,
- p) - organizacja placu budowy i jego zaplecza winna uwzględniać i zapewniać oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,
- q) - wykopy pod linie kablowe niezwłocznie zasypać po zakończeniu prac, pracownicy budowlani powinni być zobowiązani do kontroli wykopów, a w razie stwierdzenia w nich zwierząt, do ich uwolnienia, z zachowaniem należytej staranności,
- r) - wykopy prowadzić powyżej poziomu zalegania wód gruntowych, aby nie było wpływu na zmiany w obrębie ich zwierciadła,
- s) - zastosować materiały budowlane posiadające odpowiednie atesty, certyfikaty i świadectwa ITB.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

W dokumentacji uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- 3.1. Zastosować materiały i technologie bezpieczne ekologicznie,
- 3.2. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu,
- 3.3. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażać plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
- 3.4. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku, rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami,
- 3.5. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować,
- 3.6. Ewentualne zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń, niemożliwe do wykonania poza placem budowy, wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych,
- 3.7. Wyposażać plac budowy w szczelne przenośne sanitariaty typu TOI-TOI, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
- 3.8. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, komory transformatorowe należy wyposażać w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze,
- 3.9. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich,
- 3.10. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz elementy z nich usunięte przekazywać specjalistycznym firmom do recyklingu, gospodarka odpadami powinna odbywać się zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach,
- 3.11. Zastosować panele słoneczne, wyposażone w powłoki antyrefleksyjne, które nie wywołują odbłyśków ani efektu lustra,
- 3.12. Wokół terenu farmy wykonać grodzień o wys. do 3 m,
- 3.13. W zakresie zdrowia ludzi należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz p.poż.,
- 3.14. Prace budowlano-montażowe prowadzić poza okresem aktywności gadów i płazów, prace montażowe przeprowadzić w miesiącach wrzesień – październik,
- 3.15. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych teren inwestycji uporządkować i pozostawić do naturalnej sukcesji, z uwzględnieniem konieczności cyklicznego stosowania zabiegów pielęgnacyjnych, utrzymujących stan niskiej roślinności wokół elementów elektroenergetycznych, zapewniających ich prawidłowe funkcjonowanie,
- 3.16. W projektowanym zagospodarowaniu terenu uwzględnić uwarunkowania wynikające ze sposobu zagospodarowania przestrzeni zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Ryzyko wystąpienia awarii nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Inwestycja nie ma transgranicznego oddziaływania.

6. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie dotyczy.

II. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią;

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18.02.2020r. (d.w. 20.02.2020 r.) uzupełnionym dnia 23.04.2020 r. (d.w. uzupełnienia 27.04.2020 r.) oraz dnia 27.05.2020 r. (uzupełnienie wpływa do UM dnia 28.05.2020r.) CONSULTING Spółka z o.o. spółka komandytowa, Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary, zwróciła się do Burmistrza Trzciela o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojady I” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW, zlokalizowanej na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek w gminie Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie.

Do wniosku inwestor dołączył

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia z płytą CD + uzupełnienie karty z dnia 23.04.2020r. (d.w. 27.04.2020r.) oraz z dnia 27.05.2020 r. (d.w. 28.05.2020r.)
2. mapę ewidencyjną w skali 1:5000 dla obrębu Rybojady
3. mapę ewidencyjną w skali 1:5000 dla obrębu Sierczynek
3. wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych dla działek inwestycyjnych
4. wypis z wykazu działek ewidencyjnych dla działek inwestycyjnych
5. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej
6. KRS

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w/w przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia postawiona zostanie konstrukcja wsporcza, na której zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne, postawiona będzie stacja transformatorowa, wykonana będzie infrastruktura naziemna i podziemna, ogrodzenie, planuje się wykonanie nieutwardzonych ścieżek technologicznych o szerokości do 5 m. Przedsięwzięcia będzie miało powierzchnię do 25,22 ha, a instalacja będzie miała moc do 20 MW. Instalacja będzie bezobsługowa, niewymagająca zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Teren omawianej działki nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany będzie na działkach będących własnością osób prywatnych i oznaczonych wg wypisu z rejestru gruntów następująco:

- * - działka nr **72/1** o powierzchni łącznej 2,54 ha stanowi: pastwiska – Ps-PsV i grunty pod rowami – W-PsV
- * - działka nr **64/1** o powierzchni łącznej 1,8768 ha stanowi: grunty orne - RVI i łąki trwałe - ŁV
- * - działka nr **64/2** o powierzchni łącznej 0,5731 ha stanowi: grunty orne - RV i RVI oraz łąki trwałe - ŁV
- * - działka nr **65/1** o powierzchni łącznej 2,74 ha stanowi: łąki trwałe - ŁV
- * - działka nr **67** o powierzchni łącznej 1,32 ha stanowi: łąki trwałe - ŁV
- * - działka nr **70/1** o powierzchni łącznej 4,76 ha stanowi: pastwiska – Ps-PsV oraz grunty pod rowami – W-PsV
- * - działka nr **75/1** o powierzchni łącznej 4,32 ha stanowi: pastwiska – Ps-PsV oraz grunty pod rowami – W-PsV
- * - działka nr **77** o powierzchni łącznej 1,44 ha stanowi: pastwiska – Ps-PsV
- * - działka nr **359/2** o powierzchni łącznej 5,65 ha stanowi: łąki trwałe – ŁIV oraz grunty pod rowami – W-ŁIV.

Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, ograniczony do terenu istniejących działek należącej do osób prywatnych i realizowana będzie w miejscowości Rybojady, obręb 0003 Rybojady oraz w m. Sierczynek obręb 0002 Sierczynek, gmina Trzciel.

Zgodnie z założeniami inwestora planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę farmy fotowoltaicznej „Rybojady I” wraz z infrastrukturą o mocy do 20 MW.

Planowana inwestycja w całości mieścić się będzie w obrębie działek nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 oraz 359/2.

Burmistrz Trzciela, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pismem znak: GP.6220.1.2020.JG z dnia 23.03.2020 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii, czy dla planowanej inwestycji istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – w myśl art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4, art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.).

Jednocześnie pismem znak: GP.6220.1.2020.JG, z dnia 23.03.2020 r, powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim – pismem znak:

WZŚ.4220.171.2020.PT z dnia 10 kwietnia 2020 r (d.w. 15.04.2020 r.) skierowanym do Inwestora, w nawiązaniu do wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Trzciel z dnia 23 marca 2020 r. znak: GP.6220.1.2020.JG (data wpływu: 27 marca 2020 r.), o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa instalacji fotowoltaicznej »Rybojady 1« wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW,

zlokalizowanej na działkach nr: 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77, obręb 0003 Rybojady oraz 35912, obręb 0002 Sierczynek w gminie Trzciel", działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256), *wezwała Inwestora do uzupełnienia* karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej KIP) o następujące elementy:

1. Zgodnie z art. 62 a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283, ze zm.) należy uzupełnić kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP) o:
 - przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
 - ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.
2. Wskazać parametry planowanej farmy fotowoltaicznej — wysokość konstrukcji, ilość inwerterów ze wskazaniem ich rodzaju (rozproszone, centralne), ilość oraz lokalizację stacji transformatorowych (np. w północnej części działki).
3. Wskazać rodzaj planowanych do zastosowania transformatorów (suchy lub olejowy), z podaniem środków zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne, na wypadek wycieku oleju z transformatora.
4. Udowodnić, że:
„Planowane przedsięwzięcie w postaci elektrowni fotowoltaicznej na etapie eksploatacji nie jest emitorem hałasu” — strona 47 punkt 7.2. KIP.
Uzupełnienia podpisane przez autora karty informacyjnej przedsięwzięcia należy przedłożyć w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania. Do czasu uzupełnienia ww. informacji sprawa wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozostaje bez biegu. Jednocześnie poinformowano Inwestora, że uzupełnienia należy również przedłożyć Burmistrzowi Miasta i Gminy Trzciel — jako organowi właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 27.04.2020 r. do Urzędu Miejskiego w Trzcielu wpłynęło Uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia podpisane przez Panią Katarzynę Gał zawierające następujące dane:

1. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na gruncie użytkowanym rolniczo. W otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się głównie grunty rolne, a najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 190 m w kierunku południowym.

Cała inwestycja będzie mieściła się wyłącznie w obrębie działek nr: 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek. Oddziaływanie na środowisko może mieć jedynie charakter lokalny, gdyż farma fotowoltaiczna oddziałuje tylko na teren, na którym jest posadowiona.

W odległości 1300 m planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej, biorąc pod uwagę znaczną odległość od przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się żadnych powiązań pomiędzy tymi przedsięwzięciami ani ponadnormatywnego kumulowania się ich oddziaływań.

2. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Poważna awaria zgodnie z definicją ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku — Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 519 z późn. zm.) to zdarzenie, w szczególności emisja, pożar lub eksplozja, powstałe w trakcie procesu technologicznego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji prowadzących do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

W związku z powyższym można stwierdzić, że w przypadku planowanego przedsięwzięcia, nie wystąpi zjawisko tzw. poważnej awarii przemysłowej. Sytuacje awaryjne, które zdarzyć się mogą w czasie realizacji budowy elektrowni fotowoltaicznych to np. pożar sprzętu budowlanego. Zapobieganie wystąpieniu pożaru wiązać się będzie z okresowym kontrolowaniem stanu technicznego urządzeń, szczególnie tych zasilanych energią elektryczną.

Kontrole przeprowadzane będą przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Ewentualne wykryte usterki i awarie będą usuwane na bieżąco. Jednak w przypadku wystąpienia pożaru o możliwości ograniczenia jego skutków na środowisko, decydować będzie szybkość podjęcia akcji gaśniczej.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone.

Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli, zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty, oraz prawidłowy sposób realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

3. Parametry farmy fotowoltaicznej.

Farma fotowoltaiczna jest konstrukcją stosunkowo niską, wysokość konstrukcji będzie wynosić do 4.0 m. Na etapie decyzji środowiskowej nie jest jeszcze znany rodzaj zastosowanych inwerterów czy transformatorów. Zapotrzebowanie na te urządzenia zostanie obliczone na etapie pozwolenia na budowę.

4. Transformatory.

Inwestor planuje użycie transformatorów żywiczych (suchych), które nie zawierają cieczy, co eliminuje wycieki mogące powodować niebezpieczeństwo wybuchu. W związku z powyższym nie ma potrzeby stosowania rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami olejem transformatorowym w przypadku awarii. Jeśli jednak uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia wymuszą na inwestorze zastosowanie transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju czy też cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, pod każdym transformatorem znajdować się powinna szczelna misa olejowa, będąca w stanie zmagazynować 100% oleju, wykonana z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska wodno-gruntowego, zgodnie z polską normą PN-E-05115 „Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV”.

5. Hałas

Wpływ prac serwisowych i konserwacyjnych (mycie paneli 1-2 razy do roku) nie wpłynie na pogorszenie stanu akustycznego jakości środowiska. Dla projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie projektuje się zastosowania nawiewnego systemu chłodzącego z użyciem wentylatorów, które mogłyby być emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. W kontenerowej stacji transformatorowo-rozdzielczej, zlokalizowanej przy instalacji fotowoltaicznej z uwagi na wyciszenie ściankami obudowy stacji poziom hałasu w odległości 1m wynosić będzie maksymalnie 51 dB w zależności od producenta stacji transformatorowej.

Odległość stacji od zabudowy mieszkaniowej wynosić będzie min. 190 m w związku z czym nie zostaną przekroczone ustawowe normy hałasu.

W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie w postaci elektrowni fotowoltaicznej na etapie eksploatacji nie jest emitorem hałasu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: WZŚ.4220.171.2020.PT, z dnia 30 kwietnia 2020 r. (d.w. do UM 04.05.2020 r.), działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz art. 64 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283, ze zm., zwanej dalej ustawą o OOS), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Trzciel z 23 marca 2020 r., znak: GP.6220.1.2020.JG, (data otrzymania wniosku: 27 marca 2020 r.) oraz po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa instalacji fotowoltaicznej »Rybojady 1« wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW, zlokalizowanej na działkach nr: 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77, obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek w gminie Trzciel”, którego inwestorem jest CONSULTING Sp. z o.o. Sp. k., *wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z 10 kwietnia 2020 r., znak: WZŚ.4220.171.2020.PT, wezwał inwestora do uzupełnienia braków merytorycznych występujących w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Uzupełnienia wpłynęły do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w dniu 28 kwietnia 2020r.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej »Rybojady 1« wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW, zlokalizowanej na działkach nr: 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77, obręb 0003 Rybojady oraz 359/2, obręb 0002 Sierczynek w gminie Trzciel, powiat międzyrzecki, województwo lubuskie. Powierzchnia ww. działek, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia wynosi 25,13 ha. Zgodnie z ewidencją gruntów są to użytki rolne IV klasy i grunty gorszej klasy.

Analizowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o OOS, zatem stanowi planowane przedsięwzięcia określone w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o OOS.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o OOS, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o OOS, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa instalacja składać się będzie z zespołu fotoogniw o łącznej mocy elektrycznej do 20 MW, a moc pojedynczego ogniwa fotowoltaicznego wynosić będzie do 320 W. Wysokość konstrukcji wynosić będzie do 4 m.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą elektroenergetyczną, złożoną z sieci kablowej niskiego napięcia, sieci kablowej napięcia stałego i sieci średniego napięcia przemiennego 15 kV. Planuje się zastosowanie zespołu ustawionych w rzędach oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości do 5 m każdy. Ponadto, zamierza się wykonanie ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości 3 m (bez podmurówki).

Uwzględniając uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o OOS, oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że nie jest ona zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich i leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 190 m w kierunku południowym), obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest także zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione. Najbliższy położony obszar chroniony to specjalny obszar ochrony siedlisk Rynna Jezior Obrzańskich PLH080002 oraz specjalny obszar ochrony ptaków Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry PLB080005. Odległość tych form ochrony przyrody od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia wynosi ok. 1,9 km i ok. 1,9 km.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze projektowanego korytarza ekologicznego o nazwie „Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry”, wyznaczonego w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>). Rolą korytarzy ekologicznych jest zapewnienie łączności w skali całego kraju i w skali międzynarodowej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie jednak wiązać się z zagrożeniem dla ciągłości ww. korytarza i nie będzie wpływać negatywnie na jego cele ochrony.

Analizowany teren położony jest w dorzeczu Odry w regionie wodnym Warty. Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) GW600059 i na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Dopływ Jasieńca 0 kodzie RW6000171878772.

Etap realizacji będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. Występować będzie emisja hałasu i nieorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Ścieki pochodzące z zaplecza budowy będą gromadzone w przenośnych kabinach sanitarnych, a następnie odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w miejscach od tego wyznaczonych. Odpady będą odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania. Oddziaływania na tym etapie będą miały charakter krótkookresowy i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Etap użytkowania nie będzie wiązał się z oddziaływaniami mogącymi mieć charakter znaczący. Ścieki deszczowe będą swobodnie infiltrowały w grunt. W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji, w tym optymalną efektywność energetyczną, panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane pod kątem ok. 35 ° oraz 1-2 razy do roku będą czyszczone. Do mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych wykorzystywana będzie woda zdemineralizowana. Etap eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej nie przewiduje powstawania odpadów. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi. Inwestor zobowiązuje się do przekazania ich specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów. Inwestor planuje użycie transformatorów żywicznych (suchych), które nie zawierają cieczy, co eliminuje wycieki mogące powodować niebezpieczeństwo wybuchu. W związku z powyższym, nie ma potrzeby stosowania rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami olejem transformatorowym w przypadku awarii. Jeśli jednak uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia wymuszają na inwestorze zastosowanie transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju czy też cieczy izolacyjnej do środowiska gruntowo-wodnego na wypadek awarii, pod każdym transformatorem znajdować się powinna misa olejowa, będąca w stanie zmagazynować 100% oleju. Wpływ prac serwisowych i konserwacyjnych (mycie paneli 1-2 razy do roku) nie wpłynie na pogorszenie stanu klimatu akustycznego. Dla projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie projektuje się zastosowania nawiewnego systemu chłodzącego z użyciem wentylatorów, które mogłyby być emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. W kontenerowej stacji transformatorowo-rozdzielczej, zlokalizowanej przy instalacji fotowoltaicznej, z uwagi na wyciszenie ściankami obudowy stacji poziom hałasu w odległości 1 m wynosić będzie maksymalnie 51 dB. Odległość stacji od zabudowy mieszkaniowej wynosić będzie min. 190 m, w związku z czym nie zostaną przekroczone ustawowe normy hałasu.

W odległości 1300 m planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej. Biorąc pod uwagę, znaczną odległość od przedmiotowej inwestycji, nie przewiduje się żadnych powiązań pomiędzy tymi przedsięwzięciami, w związku z czym nie ma podstaw do rozważań na temat ich kumulacji.

Farma fotowoltaiczna związana jest z wykorzystaniem zasobów naturalnych (energia słoneczna). Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie Inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, ze zm.), nie występuje też w wykazie obiektów, wymienionych w art. 135 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie oraz uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o OOS, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim *wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.*

Dnia 06.04.2020r. do Urzędu Miejskiego w Trzcielu wpłynęła Opinia Sanitarna znak: NS.NZ.4201.27.2020 z dnia 03.04.2020r., w której **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu** z siedzibą Osiedle Centrum 16, 66-300 Międzyrzecz, poinformował, że działając na podstawie art. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 roku poz. 59 z późniejszymi zmianami), art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 roku, poz. 283 z późniejszymi zmianami) - zwanej dalej uoos, nawiązując do podania Burmistrza Trzciela z dnia 23 marca 2020 roku (data wpływu: 26.03.2020 r.) znak sprawy: GP.6220.1.2020.JG, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez CONSULTING Spółka z o.o., spółka komandytowa ul. Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary w y r a ż a o p i n i ę, że dla planowanego przedsięwzięcia (w wariantach wnioskowanym przez inwestora) polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojady I” o mocy do 20 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77, obręb Rybojady oraz działce nr 359/2 obręb Sierczynek, gmina Trzciel; inwestor: CONSULTING Spółka z o.o. ul. Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary — postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach *nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania*

Uzasadniając swoje stanowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu przedstawił co następuje: Dnia 26 marca 2020 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu wpłynęło podanie Burmistrza Trzciela z dnia 23 marca 2020 roku, znak sprawy: GP.6220.1.2020.JG, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojady I” o mocy do 20 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77, obręb Rybojady oraz działce nr 359/2 obręb Sierczynek, gmina Trzciel; inwestor: CONSULTING Spółka z o.o., spółka komandytowa ul. Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary. Do podania dołączono: wniosek inwestora o wydanie decyzji środowiskowej oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną przez inż. Katarzynę Gał, data sporządzenia karty: luty 2020 rok. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54b (zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie

mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy uoos, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Będzie ona niezbędna do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu — wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 roku, poz. 293) oraz decyzji o pozwoleniu na budowę — wydanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1186 z późniejszymi zmianami), o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 uoos. Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 uoos Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu jest organem właściwym do wydania opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2 uoos.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77, obręb Rybojady oraz działce nr 359/2 obręb Sierczynek, gmina Trzciel. Powierzchnia działek wynosi około 25,22 ha. Obszar, który może zostać przekształcony w ramach zamierzenia obejmuje powierzchnię około 25,22 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję stanowią grunty orne, łąki i pastwiska, obecnie użytkowane rolniczo. W najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (pojedyncze budynki mieszkalne w zabudowie zagrodowej) znajduje się w odległości około 190 m od planowanej instalacji. Dojazd do działek odbywać się będzie z dróg gminnych o nawierzchni naturalnej. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznych o mocy do 20 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej. Instalacja fotowoltaiczna będzie w pełni bezobsługowa. Przewidywany czas eksploatacji inwestycji wynosi 25 lat.

Instalacja będzie się składać z: paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o powierzchni antyrefleksyjnej (moc pojedynczego ogniwa fotowoltaicznego wynosić będzie do 320 W) zainstalowanych na stelażach o konstrukcji stalowej nachylonych do powierzchni gruntu pod kątem około 35°, osadzonych w gruncie rodzimym na głębokość około 1,5 m, odległość pomiędzy rzędami paneli (pasy techniczne) wyniesie około 5 m, do mycia paneli wykorzystywana będzie zdemineralizowana woda bez środków chemicznych, chłodzenie paneli odbywać się będzie w sposób naturalny; inwerterów; jednej stacji transformatorowej kontenerowej z czterema transformatorami suchymi bezolejowymi (przewiduje się wyposażyć kontener w szczelną misę olejową będącą w stanie zmagazynować 100 % oleju w przypadku awarii) oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej (droga dojazdowa, drogi wewnętrzne i plac manewrowy o nawierzchni naturalnej, sieci i linie kablowe; ogrodzenia o wysokości 3 m, itp.). Planowane jest przyłączenie instalacji do krajowej sieci elektroenergetycznej. Obszar na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren przeznaczony pod budowę przedsięwzięcia położony jest poza granicami obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Przewidywane oddziaływania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą polegać na: wytwarzaniu pola elektromagnetycznego (stacje transformatorowe, urządzenia elektroenergetyczne), powstawaniu ścieków opadowych i roztopowych (będą one odprowadzane powierzchniowo do gruntu), wytwarzaniu i okresowym magazynowaniu odpadów (niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne), emisji hałasu (ruch pojazdów, praca maszyn i urządzeń budowlanych, praca stacji transformatorowych) i emisji zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego (substancje ropopochodne z pojazdów samochodowych, maszyn i urządzeń budowlanych). Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą nieznaczne oraz nie wykrócą poza standardy jakości środowiska. Nie będą one negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza granice działek objętych inwestycją.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu po rozważeniu wszelkich okoliczności, dotyczących ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobiegania powstawaniu chorób stwierdził, że realizacja planowanego przedsięwzięcia na opisanych powyżej warunkach nie powinna stwarzać zagrożeń życia lub zdrowia ludzi. Tym samym, kierując się wymogiem art. 63 uoos należało stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dnia 09.04.2020 r. do Urzędu Miejskiego w Trzciel wplynęło pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., znak: PO.ZZŚ. 1.435.62m.2020.EM z dnia 07.04.2020 r. w którym zgodnie z art. 50 § 1 oraz art. 35 § 5, art. 36 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256), w związku ze złożonym wnioskiem Burmistrza Trzciela z dnia 23.03.2020 r. znak: GP.6220.1.2020.JG o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojady I” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek, w Gminie Trzciel”, Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. *wzywa organ prowadzący postępowanie tj. Burmistrza Trzciela* do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie dotyczącym:

- a) Określenia odległości nowoprojektowanych instalacji od przebiegających przez teren działek inwestycyjnych rowów melioracyjnych oraz wyjaśnienia, czy prace związane z realizacją ww. przedsięwzięcia nie spowodują uszkodzenia ich skarp lub dna (z uzasadnieniem dłaczego).
- b) Wskazania konkretnych rozwiązań technicznych, które zostaną podjęte przez Inwestora w celu zabezpieczenia rowów oraz prowadzonych przez niego wód przed ewentualną możliwością przedostawania się zanieczyszczeń z powierzchni placu budowy lub w celu jego ochrony przed ewentualnym zniszczeniem np. na skutek zasypania go przez maszyny budowlane wykorzystywane do realizacji inwestycji.
- c) Opisu warunków gruntowo — wodnych występujących w rejonie planowanej inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem informacji dotyczących głębokości zalegania wód podziemnych W punkcie tym należy też wyjaśnić, czy w ramach realizacji ww. przedsięwzięcia przewiduje się odwadnianie wykopów budowlanych. Jeśli tak, to należy opisać miejsce i sposób odprowadzania wód z wykopów oraz określić wpływ odwadniania na stan wód podziemnych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. zawiadomił, że:

dotrzymanie ustawowego terminu wydania przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na stopień skomplikowania sprawy i konieczność uzyskania i uwzględnienia dodatkowych wyjaśnień,

wydanie opinii w przedmiotowej sprawie nastąpi w terminie 30 dni od dnia otrzymania ww. wyjaśnień.

W uwagach zaznaczono, że

Wyczerpujące odpowiedzi (podpisane przez Inwestora lub osobę przez niego upoważnioną, zawierające datę ich sporządzenia), odnoszące się do wszystkich punktów oczekiwanych wyjaśnień należy przekazać do Dyrektora ZZ WP w Gorzowie Wlkp. poprzez organ prowadzący postępowanie tj. Burmistrz Trzciela w wersji pisemnej (papierowej) i elektronicznej, powołując się na sygnaturę wezwania.

Burmistrz Trzciela pismem znak: GP.6220.1.2020.JG z dnia 10.04.2020 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje zawarte w piśmie PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

Dnia 28.05 2020 r. wraz z pismem z dnia 27.05.2020 r. wpłynęło uzupełnienie raportu o dane zawarte w piśmie PGW Wody Polskie w Gorzowie Wlkp. i jednocześnie dnia 28.05.2020 r. Burmistrz Trzciela wysłał uzupełnienie KIP do PGW Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

W uzupełnieniu autor przedstawia co następuje:

Instalacja fotowoltaiczna będzie realizowana w odległości od 5-15 metrów od istniejących rowów melioracyjnych. Taka odległość zapewni całkowite bezpieczeństwo rowów przed ich uszkodzeniem czy zasypaniem. Roboty budowlane będą prowadzone w sposób zaplanowany i nadzorowany, zgodnie z wytycznymi branżowymi i dobrą praktyką w tym zakresie, ze szczególnym zabezpieczeniem instalacji i urządzeń, znajdujących się w otoczeniu placu budowy, przed możliwością uszkodzenia na skutek prowadzonych robót. Panele fotowoltaiczne są przedsięwzięciem, które nie generuje ścieków a wody opadowe będą w naturalny sposób podlegać infiltracji, jak ma to miejsce obecnie. Realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko wodne wód powierzchniowych i gruntowych.

Nie przewiduje się zmian w obrębie cieków wodnych i systemów melioracyjnych podczas budowy inwestycji. Nie będą powstawać nowe zbiorniki wodne. Realizacja i funkcjonowanie farmy odbywać się będzie poza dolinami rzecznyymi. Realizacja dróg technologicznych i kabli będzie odbywać się w śladach istniejących dróg nie ingerując w ciek.

Podczas budowy i funkcjonowania nie przewiduje się bezpośredniego oraz pośredniego zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Wykopy będą prowadzone powyżej poziomu zalegania wód gruntowych, co nie wpłynie na zmiany w obrębie ich zwierciadła.

Warunki geotechniczne podłoża w rejonie planowanej inwestycji, z uszczegółowieniem miejsc lokalizacji wbijania słupów, zostaną rozpoznane na dalszych etapach procesu inwestycyjnego, tj. na etapie projektu budowlanego.

Posadowienie paneli będzie wykonane w postaci rzędów paneli zamontowanych na lekkim stalowym stelażu. Konstrukcja składa się z pionowych słupów stalowych, wbijanych bezpośrednio w ziemię na głębokość około 1,5 każdy. Do słupów podłączone są szyny, w których montuje się panele fotowoltaiczne.

Panele zostaną posadowione na wyniesieniach wysoczyzn gdzie pierwsze zwierciadło wód podziemnych występuje przeciętnie głębiej niż 5-10m ppt. Jest to zatem sytuacja korzystna dla inwestycji, gdyż poszczególne panele fotowoltaiczne będą sytuowane na terenach z głęboko występującymi wodami gruntowymi. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód podziemnych. W tym przypadku nie będzie potrzeby odwadniania wykopów.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej. Na etapie budowy powstanie ok. 0,1 m³ ścieków bytowych na okres budowy, na jedną osobę. Organizacja placu budowy będzie uwzględniać ustawienie

przenośnych kabin sanitarnych np. typu TOI TOI lub wyposażenie w kabiny sanitarne kontenerów socjalnych. Ścieki socjalne zbierane będą w szczelnych zbiornikach i odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

W fazie realizacji potencjalnymi źródłami mogącymi spowodować zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych mogą być:

- spływy wód deszczowych i roztopowych z terenu budowy oraz wyłukiwanie zanieczyszczeń z materiałów wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia,
- niewłaściwe magazynowanie materiałów budowlanych zwłaszcza stosowanych przy pracach wykończeniowych,
- nieodpowiednia lokalizacja i zabezpieczenie zaplecza budowy,
- niezabezpieczenie toalet dla pracowników budowy,
- niesprawny sprzęt budowlany.

W celu zabezpieczenia rowów oraz prowadzonych przez nie wód, ograniczenia i minimalizacji wystąpienia zagrożenia wpływu inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne, oraz w celu ochrony rowów przed ewentualnym zniszczeniem na etapie prowadzenia prac budowlanych, zaleca się:

- prowadzenie robót budowlanych w sposób zaplanowany i nadzorowany, zgodnie z wytycznymi branżowymi i dobrą praktyką w tym zakresie
- magazynowanie i przechowywanie materiałów budowlanych w sposób zgodny z wytycznymi branżowymi i dobrą praktyką w tym zakresie, przede wszystkim zabezpieczenie terenów magazynowania przed przedostawaniem się do gruntu substancji mogących stanowić zagrożenie dla środowiska
- zabezpieczenie punktów sanitarnych dla pracowników budowy (np. kontenerowe węzły sanitarne lub sanitariaty typu TOI-TOI ze szczelnymi zbiornikami wybieralnymi)
- prowadzenie prac z wykorzystaniem sprawnego sprzętu budowlanego, prowadzenie regularnych przeglądów technicznych stosowanego sprzętu, prowadzenie nadzoru nad sprawnością techniczną stosowanego sprzętu.

Inwestor planuje użycie transformatorów żywicznych (suchych), które nie zawierają cieczy, co eliminuje wycieki mogące powodować niebezpieczeństwo wybuchu. W związku z powyższym nie ma potrzeby stosowania rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami olejem transformatorowym w przypadku awarii. Jeśli jednak uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia wymuszają na inwestorze zastosowanie transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju czy też cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, pod każdym transformatorem znajdować się powinna szczelna misa olejowa, będąca w stanie zmagazynować 100% oleju, wykonana z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska wodno-gruntowego, zgodnie z polską normą PN-E-05115 „Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV”.

Stosowane szczelne misy olejowe instalowane pod transformatorem będą w stanie zmagazynować całość wyciekającego oleju w przypadku awarii lub nieszczelności, a także wody w przypadku akcji gaśniczej. Umieszczenie transformatora w stacji kontenerowej o szczelnej podłodze stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed ewentualnym skażeniem gruntu i wód. Utylizację zebranego oleju należy zostawić podmiotom posiadającym doświadczenie i uprawnienia do przeprowadzania tego typu operacji.

Materiały budowlane będą magazynowane w wyznaczonym i przystosowanym do tego miejscu. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych materiały budowlane będą przechowywane w kontenerach magazynowych. W trakcie budowy podjęte zostaną działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). W przypadku awarii Wykonawca prac zobowiązuje się do natychmiastowego wycofania uszkodzonego sprzętu. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą na bieżąco usuwane z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna będzie stale zagwarantowana na placu budowy. Ewentualne zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń, niemożliwe do wykonania poza placem budowy, będą wykonywane w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych.

W trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych toaletach przenośnych ze zbiornikami bezodpływowymi, na bieżąco opróżnianych przez uprawnionego odbiorcę posiadającego stosowne zezwolenia.

Nie przewiduje się tankowania maszyn budowlanych ani przechowywania paliw na terenie inwestycji.

Na terenie planowanej instalacji fotowoltaicznej nie wyznaczono obszarów bezpośredniego i pośredniego zagrożenia powodziowego. Strefami zagrożonymi na wystąpienie zalewów powodziowych o charakterze krótkotrwałym (po nawalnych opadach), lokalnych podtopień roztopowych i letnich, a także krótkotrwałych podtopień mogą być: Jasieniec i Lutol Mokry. Strefa ta nie obejmuje terenów usytuowania planowanej farmy. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W pobliżu planowanej inwestycji nie znajdują się tereny stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. z siedzibą ul. F.. Walczaka 25a, 66-400 Gorzów Wlkp., opinią z dnia 22.06.2020r. (d.w. 26.06.2020 r.) znak: PO.ZZŚ.1.435.62m.2020.EM, *przedstawił* stanowisko, iż na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Trzciela z dnia 23.03.2020 r. znak: GP.6220.1.2020.JG o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojady I” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW na działkach nr 72/1 , 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek, w Gminie Trzciel”, inwestor CONSULTING Sp. z o.o., Spółka Komandytowa, Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. *nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia*

Uzasadniając swoje stanowisko Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. przedstawił co następuje:

W dniu 30.03.2020 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. wpłynął wniosek Burmistrza Trzciela z dnia 23.03.2020 r. znak: GP.6220.1.2020.JG o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojady I” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW na działkach nr 72/1 , 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek, w Gminie Trzciel”.

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w lutym 2020 r. W wystąpieniu zawarto również informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na braki i niejasności występujące we wniosku oraz w załączonej do niego dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 07.04.2020 r. znak: PO.ZZŚ.1.435.62m.2020.EM wezwał Burmistrza Trzciela do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w ww. opracowaniu.

Wyjaśnienia zostały przekazane do tut. Organu przez Burmistrza Trzciela za pismem z dnia 28.05.2020 r. znak: GP.6220.1.2020.JG (data wpływu 01.06.2020 r.).

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w S 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji będzie budowa instalacji paneli fotowoltaicznych służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewid. 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77, obręb Rybojady, 359/2 obręb Sierczynek, gmina Trzciel, o całkowitej powierzchni 25,13 ha.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji wpisuje się w krajobraz typowo rolniczy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 190 m na południe. Dojazd do planowanej elektrowni fotowoltaicznej odbywać się będzie po istniejących drogach gminnych.

W ramach wykonania ww. zamierzenia przewidziano budowę zespołu paneli fotowoltaicznych ustawionych w rzędach pod kątem ok. 35 °, oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości do 5 m każdy wraz z infrastrukturą elektroenergetyczną tj. z siecią kablową niskiego napięcia, siecią kablową napięcia stałego i siecią średniego napięcia przemiennego 15 kV. Panele posadowione zostaną na lekkim stalowym stelażu, składającym się z pionowych słupów stalowych, wbijanych bezpośrednio w ziemię na głębokość około 1,5 każdy. Do słupów podłączone zostaną szyny, w których zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne. Montaż poszczególnych paneli na konstrukcjach montażowych oraz połączenia poszczególnych paneli z inwerterami zostaną wykonane przez wyspecjalizowanych fachowców, natomiast połączenia elektryczne przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie oraz uprawnienia elektryczne.

Na terenie nowoprojektowanej instalacji zlokalizowane zostaną nieutwardzone ścieżki przejazdowe o szerokości do 5 m oraz jedna kontenerowa stacja transformatorowa z czterema bezolejowymi transformatorami suchymi. Stacja zbudowana zostanie z dwóch kontenerów stykających się ze sobą ścianą stanowiąc jedną bryłę. Wyprodukowana energia odprowadzana będzie do sieci operatora.

Instalacja fotowoltaiczna będzie realizowana w odległości od 5-15 metrów od istniejących rowów melioracyjnych. Taka odległość zapewni całkowite bezpieczeństwo rowów przed ich uszkodzeniem czy zasypaniem. Teren inwestycji zostanie ogrodzony ogrodzeniem do wysokości 3m, bez podmurówki.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie, który nie jest objęty formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 55). W zasięgu jego oddziaływania nie występują główne zbiorniki wód podziemnych ani tereny szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze JCWP Dopytyw z Jasieńca o kodzie RW6000171878772 i sklasyfikowana jest jako naturalna część wód. Obecnie stan tej JCWP jest dobry a osiągnięcie dobrego stanu jest niezagrażone. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i chemiczny.

Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że jego realizacja wymagać będzie ingerencji w pokrywę glebową, w wyniku wykopów ziemnych wykonywanych pod planowane do ułożenia linie kablowe. Wykopy nie będą wymagały odwadniania, a uzyskane z nich masy ziemne wykorzystywane będą do zasypania ułożonych w nich przewodów. Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce samochodami dostawczymi, jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co pozwoli zminimalizować hałas oraz ilość odpadów. Metalowa konstrukcja montażowa wykonana zostanie z wcześniej przygotowanych, częściowo złożonych elementów, nie wymagających cięcia. Poszczególne elementy będą dostarczane do granicy działki samochodami ciężarowymi z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury drogowej. Materiały budowlane niezbędne do realizacji inwestycji magazynowane będą w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, a w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych przechowywane będą w kontenerach magazynowych. W trakcie realizacji inwestycji podjęte zostaną działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). W przypadku awarii uszkodzony sprzęt będzie natychmiast wycofywany, a ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą na bieżąco usuwane z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość będzie stale zagwarantowana na placu budowy. Na terenie inwestycji nie przewiduje się tankowania sprzętu budowlanego ani przechowywania paliw. Ścieki socjalno-bytowe generowane przez ekipę prowadzącą roboty budowlane — montażowe gromadzone będą w szczelnych bezodpływowych zbiornikach przenośnych kabin toaletowych, z których następnie wywożone będą przez uprawnione podmioty. Powstające na tym etapie odpady komunalne i budowlane składowane będą w miejscach do tego wyznaczonych. Odpady będą odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania.

Eksploatacja inwestycji nie będzie związana z poborem wód powierzchniowych ani podziemnych. Mycie paneli wykonywane będzie przy użyciu wody zdemineralizowanej, która dowożona będzie na miejsce beczkowozami. Ten etap przedsięwzięcia nie będzie źródłem powstawania ścieków ani zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni paneli fotowoltaicznych infiltrować będą bezpośrednio w grunt, w obrębie działek na terenie których posadowiona zostanie instalacja. W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawania odpadów, za wyjątkiem powstających podczas prowadzenia prac konserwacyjnych, które wykonywane będą przez podmioty świadczące takie usługi. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi przez specjalistyczne firmy, posiadające stosowne zezwolenia. Wszystkie transformatory zostaną dodatkowo zabezpieczone szczelną misą olejową.

Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie realizacji, eksploatacji bądź likwidacji przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia. Ponadto pracę związaną z realizacją inwestycji należy prowadzić w odległości od 5-15 metrów od istniejących rowów melioracyjnych, aby nie dopuścić do ich uszkodzenia lub zasypania.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. poprosił Burmistrza Trzciela o poinformowanie pozostałych stron postępowania o swojej opinii zgodnie z art. 10 k.p.a.

Burmistrz Trzciela po przeanalizowaniu wydanych opinii, wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnienia karty, biorąc pod uwagę łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a zwłaszcza aspekt lokalizacyjny planowanego przedsięwzięcia, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdził brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji pn. *budowa instalacji fotowoltaicznej*

„Rybojad I” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW, zlokalizowanej na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek, w Gminie Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie.

Jednocześnie pismem znak: GP.6220.1.2020.JG z dnia 07.07.2020 r. Burmistrz Trzciela zawiadomił strony postępowania o wydanych opiniach, o zgromadzonym materiale dowodowym w powyższej sprawie oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl art. 10 ustawy k.p.a. Pozostałe strony postępowania zawiadomiono obwieszczeniem zamieszczonym na tablicach ogłoszeń w UM w Trzcielu, w Sierczynku i Rybojadach, a także poprzez zamieszczenie w BIP UM w Trzcielu w dniu 09.07.2020r.

W trakcie prowadzonego postępowania, na zawiadomienie o jego wszczęciu, wpłynęło pismo jednej ze stron postępowania z prośbą o przekazanie, na adres mailowy, podstawowych dokumentów dotyczących planowanej inwestycji w celu zapoznania się ze sprawą. Burmistrz Trzciela przesłał niezbędne dokumenty drogą mailową.

Po zawiadomieniu stron z art. 10 ustawy k.p.a. nie wpłynęły jakiegokolwiek wnioski, skargi czy uwagi.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej mogącej wywołać niepożądane skutki w środowisku.

Ponadto z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny bez ryzyka transgranicznych oddziaływań ze względu na znaczną odległość od granicy państwa.

W celu prawidłowego funkcjonowania inwestycji oraz poprawy jakości środowiska konieczna jest budowa farmy fotowoltaicznej zgodnie z zaleceniem wskazanym w pkt 3 od ppkt 3.1 do 3.16. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 w/cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w terminie określonym w art. 72 ust. 3 i 4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Burmistrza Trzciela, w terminie **14 dni** od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową zgodnie z załącznikiem część I, poz.45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2019 r, poz. 1000, ze zm.).

Burmistrz Trzciela

(-) Jarosław Kaczmarek

Załącznik graficzny do decyzji nr 13/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach.
 Działki nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 położone w obrębie Rybojady,
 oraz działka nr 359/2 położona w obrębie Sierczynek, gmina Trzciel.

